



DESCRIÇÃO: NUMERO DO DESENHO: MAF-1610 X 900 - 400W	PROJETO/CONJUNTO: DES. APROV. ESCALA: DATA 04/07/2023	TRATAMENTO TÉRMICO: TRATAMENTO SUPERFICIAL: 	Dimensões sem tolerância: DIN 7168 <table border="1"> <tr> <th>Dimensões mm</th> <td>1,5-3,0</td> <td>3,0-6,0</td> <td>6,0-30</td> <td>30-120</td> <td>120-315</td> <td>315-1000</td> <td>1000-2000</td> </tr> <tr> <th>Toler. c/ usinagem</th> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>ATE 10mm 10mm 30mm 50mm 120mm 20mm 120mm 20mm</td> </tr> <tr> <th>Toler. bruta</th> <td>±0,2</td> <td>±0,5</td> <td>±1</td> <td>±1,5</td> <td>±2,0</td> <td>±3,0</td> <td>±4,0</td> </tr> </table>	Dimensões mm	1,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	ATE 10mm 10mm 30mm 50mm 120mm 20mm 120mm 20mm	Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0
Dimensões mm	1,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000																				
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	ATE 10mm 10mm 30mm 50mm 120mm 20mm 120mm 20mm																				
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0																				
CLIENTE:			1º 30' 20' 10'																								